BEST AVAILABLE COPY

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

08-256104

(43) Date of publication of application: 01.10.1996

(51)Int.CI.

H03M 13/22 H04B 10/14 HO4B 10/06 HO4L 27/18

(21)Application number : 07-057669

(71)Applicant: SONY CORP

(22)Date of filing:

16.03.1995

(72)Inventor: NIIFUKU YOSHIHIDE

CHAGI YASUYUKI MIHODA NORITO SASAKI TAKATSUNA

(54) AUDIO SIGNAL TRANSMITTER-RECEIVER

(57)Abstract:

PURPOSE: To transmit the audio signals and the control signal that is used for control of the sound quality of these audio signals after adding both audio and control signals into the same sending signal.

CONSTITUTION: The digital audio signals which are reproduced from a digital audio equipment 10 and the control signal corresponding to the user's operation undergo the coding, the multiplex processing, etc., through a transmitter 20 and are optically turned into the sending signals. These sending signals are spatially sent to a receiver 30. The receiver 30 reproduces the received digital audio and control signals and outputs them to the speaker systems 42a and 42b. Then both systems 42a and 42b control the sound quality, the sound volume, etc., of the digital audio signals based on the

control signal, etc., and outputs these audio signals.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

05.03.2001

[Date of sending the examiner's decision 04.11.2003

of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal againstexaminer's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-256104

最終頁に続く

(43)公開日 平成8年(1996)10月1日

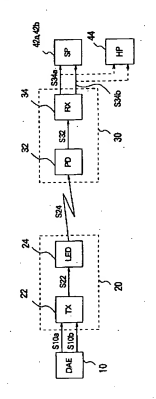
(51) Int.Cl. 6		識別記号	庁内整理番号	FΙ						技術表	示箇所
H04B	10/00	•		H04	B 9/	'0 0			В	i	
H03M	13/22			H03	M 13/	22		•			•
H 0 4 J	14/00	•		H04	L 27/	18			В		*
	14/04		•	H 0 4	B 9/	'0 0			F		
	14/06						•		Y		
			審査請求	未請求	青水項(の数 6	OL	(全 10) 頁)	最終頁	こ続く
(21) 出願番号		特願平7-57669		(71)出	願人(0000021	185				
						ソニー	快式会	辻			
(22)出願日		平成7年(1995)3月	116日		. :	東京都	品川区	北品川 6	丁目	7番35号	
				(72)発	明者	新福 市	古秀				
•		•				東京都	品川区:	北品川 6	7日	7番35号	ソニ
			•			一株式	会社内				
				(72)発	明者	茶木	康行				
		•			:	東京都	品川区:	北品川 6	7月	7番35号	ソニ
					•	一株式	会社内				
		•		(72)発		三保田				•	
						東京都。	品川区	北品川 6	7目	7番35号	ソニ
		•			•	一株式	会社内				
		•		(74)代	理人 :	弁理士	佐藤	隆久			•

(54) 【発明の名称】 オーディオ信号送信装置およびオーディオ信号受信装置

(57)【要約】

オーディオ信号と、その音質制御等に用いら 【目的】 れる制御信号を同じ伝送信号に含めて伝送可能とする。

ディジタルオーディオ機器10から再生され たディジタルオーディオ信号および利用者の操作に対応 する制御信号は、送信装置20において符号化および多 重化処理等を受けて光学的な伝送信号となり、受信装置 30に対して空間的に伝送される。受信装置30は、伝 送信号を受信し、ディジタルオーディオ信号および制御 信号を再生してスピーカシステム42a, 42bに対し て出力する。スピーカシステム42a, 42bは、ディ ジタルオーディオ信号に対して制御信号等に基づいて音 質調整および音量調整等を行って出力する。



10

30

【特許請求の範囲】

【請求項1】ディジタルオーディオ信号に対して誤り訂正信号を付加し、符号化し、インターリーブしてオーディオ伝送信号を生成するオーディオ伝送信号生成手段と、

前記ディジタルオーディオ伝送信号の再生処理に用いられるディジタル制御信号を所定の回数繰り返して連送信号を生成する連送信号生成手段と、

前記オーディオ伝送信号と前記連送信号とを多重化して 多重化信号を生成する多重化手段と、

前記多重化信号を所定のディジタル変調方法で変調して 所定の周波数帯域内の変調信号を生成する変調信号生成 手段と、

前記変調信号を光学的な伝送信号に変換して送出する光信号送出手段とを有するオーディオ信号送信装置。

【請求項2】前記変調信号生成手段は、ロールオフ率50%以下の差動型QPSK変調方法により前記多重化信号を変調して前記変調信号を生成する請求項1に記載のオーディオ信号送信装置。

【請求項3】請求項1または2に記載のオーディオ信号 20 送信装置により生成された前記光学的な伝送信号から前記ディジタルオーディオ信号および前記ディジタル制御信号を再生するオーディオ信号受信装置であって、

前記光学的な伝送信号を電気的な受信信号に変換する受信手段と、

前記受信信号を前記所定のディジタル変調方法に対応するディジタル復調方法で復調し、前記多重化信号を再生する多重化信号再生手段と、

前記多重化信号から前記オーディオ伝送信号および前記 連送信号を分離する分離手段と、

前記分離手段により分離された前記オーディオ伝送信号をデインターリーブし、復号し、前記付加された誤り訂正信号に基づいて誤り訂正して前記ディジタルオーディオ信号を再生するディジタルオーディオ信号再生手段

前記連送信号を多数決により判断して前記ディジタル制御信号を再生するディジタル制御信号再生手段とを有するオーディオ信号受信装置。

【請求項4】再生された前記ディジタル制御信号に基づいて、前記ディジタルオーディオ信号に対して所定の信 40号処理を行う信号処理手段をさらに有する請求項3に記載のオーディオ信号受信装置。

【請求項5】前記前記ディジタルオーディオ信号は2チャンネル分のオーディオ信号を含み、

前記前記ディジタルオーディオ信号から前記2チャンネル分のオーディオ信号を分離して、これら2チャンネル分のオーディオ信号の両方、または、これらのいずれかを出力する信号出力手段をさらに有する請求項3または4に記載のオーディオ信号受信装置。

【請求項6】請求項1または2に記載のオーディオ信号 50

送信装置と、

請求項3~5のいずれかに記載のオーディオ信号受信装 置とを有するオーディオ信号伝送装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、ディジタルオーディオ信号、および、オーディオ機器の制御に用いられるディジタル制御信号の伝送に用いられるオーディオ信号送信装置、オーディオ信号送信装置およびオーディオ信号伝送装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来からアナログオーディオ信号により 赤外線を周波数変調して伝送信号を生成し、空間的に伝 送するアナログ式のオーディオ信号伝送方式が用いられ ている。アナログ式のオーディオ信号伝送方式は、例え ばCDプレーヤとスピーカの間のオーディオ信号の伝送 に用いられている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかし、上述したアナログ式のオーディオ信号伝送方式においては、赤外線をアナログオーディオ信号で周波数変調するので、伝送中に音質が劣化しやすい等の問題がある。また、上述したアナログ式のオーディオ信号伝送方式においては、アナログ形式のオーディオ信号と、オーディオ機器の間で音質調節等を行うためのディジタル形式の制御信号とを同じ伝送信号に含めることが難しいために、制御信号をオーディオ信号とは別に伝送する必要がある。

【0004】本発明は上述した従来技術の問題点に鑑みてなされたものであり、伝送路における音質の劣化が少ないディジタル形式のオーディオ信号を光伝送することができるオーディオ信号送信装置、オーディオ信号受信装置およびオーディオ信号伝送装置を提供することを目的とする。また、オーディオ信号と、その音質制御等に用いられる制御信号を同じ伝送信号に含めて伝送可能なオーディオ信号送信装置、オーディオ信号送信装置およびオーディオ信号伝送装置を提供することを目的とす

[0005]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するために本発明に係るオーディオ信号送信装置は、ディジタルオーディオ信号に対して誤り訂正信号を付加し、符号化し、インターリーブしてオーディオ伝送信号を生成するオーディオ伝送信号生成手段と、前記ディジタルオーディオ伝送信号の再生処理に用いられるディジタル制御信号を所定の回数繰り返して連送信号を生成する連送信号を成手段と、前記オーディオ伝送信号と前記連送信号とを多重化して多重化信号を生成する多重化手段と、前記多重化信号を所定のディジタル変調方法で変調して所定の周波数帯域内の変調信号を生成する変調信号生成手段と、前記変調信号を光学的な伝送信号に変換して送出す

る光信号送出手段とを有する。好適には、前記変調信号 生成手段は、ロールオフ率50%以下の差動型QPSK 変調方法により前記多重化信号を変調して前記変調信号 を生成する。

【0006】また、本発明に係るオーディオ信号受信装 置は、上記いずれかの本発明に係るオーディオ信号送信 装置により生成された前記光学的な伝送信号から前記デ ィジタルオーディオ信号および前記ディジタル制御信号 を再生するオーディオ信号受信装置であって、前記光学 的な伝送信号を電気的な受信信号に変換する受信手段 と、前記受信信号を前記所定のディジタル変調方法に対 応するディジタル復調方法で復調し、前記多重化信号を 再生する多重化信号再生手段と、前記多重化信号から前 記オーディオ伝送信号および前記連送信号を分離する分 離手段と、前記分離手段により分離された前記オーディ オ伝送信号をデインターリープし、復号し、前記付加さ れた誤り訂正信号に基づいて誤り訂正して前記ディジタ ルオーディオ信号を再生するディジタルオーディオ信号 再生手段と、前記連送信号を多数決により判断して前記 ディジタル制御信号を再生するディジタル制御信号再生 20 手段とを有する。

【0007】好適には、再生された前記ディジタル制御信号に基づいて、前記ディジタルオーディオ信号に対して所定の信号処理を行う信号処理手段をさらに有する。好適には、前記前記ディジタルオーディオ信号は2チャンネル分のオーディオ信号を含み、前記前記ディジタルオーディオ信号から前記2チャンネル分のオーディオ信号を分離して、これら2チャンネル分のオーディオ信号の両方、または、これらのいずれかを出力する信号出力手段をさらに有する。また、本発明に係るオーディオ信号を伝送装置は、上記本発明に係るオーディオ信号受信装置のいずれかと、上記本発明に係るオーディオ信号受信装置のいずれかと、上記本発明に係るオーディオ信号受信装置のいずれかとを有する。

[0008]

【作用】本発明に係るオーディオ信号伝送装置において、オーディオ伝送信号生成手段は、例えばCDプレーヤがCDから読み出したディジタル形式のオーディオ信号に対して誤り訂正信号を付加し、例えばリードソロモン符号化し、さらに、インターリープしてオーディオ伝送信号を生成する。

【0009】連送信号生成手段は、例えば受信側のオーディオ信号再生の際の音質・音量制御等に用いられる比較的信号速度が遅いディジタル形式の制御信号を、誤り訂正のために所定の回数繰り返す連送信号を生成する。この連送信号の誤り訂正は、受信側において多数決をとることにより、容易に可能である。

【0010】多重化手段は、オーディオ伝送信号と連送信号とを多重化して多重化信号を生成する。いずれの信号もディジタル形式なので、多重化は容易である。変調信号生成手段は、例えば、ロールオフ率50%以下の差 50

動型QPSK変調方法により多重化信号を変調し、日本電子機械工業界の規格CP-1205に適合する周波数帯域3MHz以内の変調信号を生成する。光信号送出手段は、例えばLEDにより変調信号を光学的な伝送信号に変換して送出する。

[0011]

【実施例1】以下、本発明の第1の実施例を説明する。 オーディオ信号伝送装置1の構成

図1は、本発明に係るオーディオ信号伝送装置1の構成を示す図である。図2は、図1に示したオーディオ信号 伝送装置1の使用態様を示す図である。図1および図2に示すように、オーディオ信号伝送装置1は、ディジタルオーディオ機器(DAE)10、送信装置20、受信装置30、および、スピーカシステム(SP)42a、42bまたはヘッドホンシステム(HP)44から構成されており、送信装置20は、送信回路(TX)22およびLED24から構成され、受信装置30はフォトダイオード32および受信回路34から構成される。

[0012] ディジタルオーディオ機器10は、例えばミニコンポ等の形態をとり、コンパクトディスク(CD)等から再生したディジタルオーディオ信号(S10a)、および、スピーカシステム42a,42bにおけるディジタルオーディオ信号からアナログ形式のオーディオ信号を再生する処理において、オーディオ信号の音質・音量調整等の処理に用いられるディジタル形式の制御信号(S10b)を送信装置20に対して出力さる。なお、ディジタルオーディオ機器10から送信装置20に対して出力されるディジタルオーディオ信号S10aは、標本化周波数44.1KHz、16ビットであって、CDに記録されている信号と同形式である。

【0013】送信装置20の構成

送信装置20において、送信回路22は、ディジタルオーディオ信号S10aに誤り訂正符号を付加し、例えばリードソロモン符号化により符号化し、さらにインターリーブしてオーディオ伝送信号を生成し、また、制御信号を所定の回数繰り返して連送信号し、これらの信号を多重化し、変調して変調信号を生成し、LED24に対して出力する。なお、送信回路22の構成および動作は、図3を参照して後述する。LED24は、例えば赤外領域の発光ダイオードであって、送信回路22から入力された変調信号を光学的な伝送信号(S24)に変換して受信装置30に対して送出する。

【0014】受信装置30の構成

40

受信装置30において、フォトダイオード32は、LE D24から空間的に伝送されてきた伝送信号S24を電気的な受信信号に変換して受信回路34に対して出力する。受信回路34は、受信信号S32を復調し、デインターリーブし、リードソロモン復号により復号し、誤り訂正を行って元のディジタルオーディオ信号を再生し、また、制御信号に対して多数決により誤り訂正を行って

スピーカシステム42a,42bに対して出力する。なお、受信回路34の構成および動作は、図6を参照して後述する。

[0015] <u>送信回路22の構成およびその構成要素の</u> 動作

図3は、図1に示した送信回路22の構成を示す図である。送信回路22は、誤り訂正符号付加回路(ECCE)220、符号化回路222、インターリープ回路224、多重化回路226、変調回路230、くり返し回路228、変調回路230および増幅回路232から構10成される。誤り訂正符号付加回路220は、ディジタルオーディオ信号S10aに基づいて誤り訂正符号を生成し、ディジタルオーディオ信号S10aの所定の位置に挿入して符号化回路222に対して出力する。

【0016】符号化回路222は、誤り訂正符号付加回路220から入力された信号を、例えばリードソロモン符号化により符号化してインターリーブ回路224に対して出力する。インターリープ回路224は、インターリープ回路224から入力された信号をインターリープしてオーディオ伝送信号を生成し、多重化回路226に 20対して出力する。

【0017】くり返し回路228は、ディジタルオーディオ機器10から入力された制御信号を、所定の回数、例えば8回繰り返して連送信号を生成し、多重化回路226に対して出力する。多重化回路226は、オーディオ伝送信号と連送信号とを多重化して多重化信号を生成し、変調回路230に対して出力する。変調回路230は、日本電子機械工業会の規格CP-1205に適合す*

*るように、例えばロールオフ率50%以下の差動型QP SK変調方法により多重化信号を変調して周波数帯域3 MHz以内の変調信号を生成して増幅回路232に対し て出力する。なお、日本電子機械工業会の規格 C P - 1 205および変調回路230における変調方法は、図4 および図5を参照してさらに説明する。変調回路230 は、変調信号を増幅してLED24に対して出力する。 【0018】図4は、オーディオ信号等を光学的に伝送 する際に用いられる日本電子機械工業会の規格CP-1 205を説明する図である。図5は、変調回路230に おける変調方法を説明する図である。図4に示すよう に、変調信号に含まれるディジタルオーディオ信号は、 高音質音声伝送帯域の内の3MHz~6MHzの帯域を 利用して伝送され、連送信号は0.33~0.4MHz の帯域を利用して伝送される。ちなみに、高音質音声伝 送帯域の2.3MHzおよび2.8MHzを中心とする 帯域H1, H2は、アナログオーディオ信号伝送用の帯 域として用いられる。ディジタルオーディオ信号を3M Hzの帯域内に収めるためには、図5に示すように、ロ ールオフ率50%以下の差動型QPSK変調(DQPS K変調) 方法が用いられる。化信号を変調して周波数帯 域3MHz以内の前記変調信号を生成する。データ伝送 速度が f₂(bps)である場合、図5に示すようにフ ィルタで帯域制限により幅 f,を生じるため、使用帯域 幅f。およびロールオフ率は、次式に示すように求めら

【0019】 【数1】

ロールオフ率 (b) = d/c

 $= (f_{*}/2)/(f_{*}/4)$

 $= 2 f \cdot / f$

使用周波数带域 $(f_n) = f_1/4 + f_1/4 + f_1/2 + f_1/2$

 $= f_{1}/2 + f_{1}$

ただし、変調回路 230 のDQPS K変調方法において、2RZI のデータ 2 ピットが 1 セットであり、2R ZI のパルス間隔は、 $2\times T$ (μ 秒) であり、データのパルスの周波数帯域は f , /2 (MHz) である。したがって、最大データ速度が 4 Mbps の場合は、データのパルスの周波数帯域(f ,) は 4 MHz、f , は 1 . MHz ($=b\times f$, /2)、使用周波数帯域 f 。は 3 MHz の条件から、最大 4 MHz のデータ伝送速度を使用周波数帯域 3 MHz に抑えるためにはロールオフ率りが 50 %以下となることを要する。

【0020】<u>受信回路34の構成およびその構成要素の</u> 動作

図6は、図1に示した受信回路34の構成を示す図である。受信回路34は、増幅回路340、復調回路34 2、搬送波再生回路344、分離回路346、デインターリープ回路348、復号回路350、誤り訂正回路 (ECCD) 352および多数決回路354から構成さ 50 れており、実際には図2に示ずように、スピーカシステム42a, 42bそれぞれに対応して1個ずつ用いられ、フォトダイオード32から入力される受信信号S32から元のディジタルオーディオ信号を再生してスピーカシステム42a, 42bに対して出力する。

【0021】増幅回路340は、受信信号S32を増幅して復調回路342および搬送波再生回路344に対して出力する。搬送波再生回路344は、PLL回路等から構成され、受信信号から搬送波を再生して復調回路342等に対して出力する。復調回路342は、搬送波再生回路344が再生した搬送波を用いて受信信号に対して、変調回路230(図3)に対応する方法により復調を行い、多重化信号を再生して分離回路346に対して出力する。

[0022] 分離回路346は、多重化信号からオーディオ伝送信号および連送信号を分離し、それぞれデインターリーブ回路348と多数決回路354とに対して出

カする。デインターリープ回路348は、オーディオ伝送信号をデインターリープして復号回路350に対して出力する。復号回路350は、デインターリープ回路348から入力された信号を符号化回路222(図3)に対応する方法により復号して誤り訂正回路352に対して出力する。

【0023】誤り訂正回路352は、誤り訂正符号付加回路220(図3)により付加された誤り訂正符号を用いて誤り訂正を行い、ディジタルオーディオ信号S34aとしてスピーカシステム42a,42bに対して出力10する。多数決回路354は、連送信号を多数決により判断し、8回繰り返される制御信号のうち、5回以上一致する信号をディジタルオーディオ機器10から送信装置20に入力された制御信号S10bに対応する制御信号34bとしてスピーカシステム42a,42bに対して出力する。制御信号S10bは数百bps以下の信号速度なので、多数決による誤り訂正により充分な信頼性を確保することができる。

【0024】<u>スピーカシステム42a, 42bの構成お</u> よび動作

図7は、図1に示したスピーカシステム42a, 42b の構成を示す図である。スピーカシステム42a, 42bは、インターフェース回路420、音声処理回路(DSP)422、音量制御回路(DVC)424、制御信号デコーダ(SCD)426、ディジタル/アナログ変換回路(D/A変換回路)428、電力増幅回路(AMP)430、ネットワーク回路(NW)432、スピーカ434および電源回路(PS)436から構成されており、実際には図2に示すように左右ステレオ音声にそれぞれ対応して2台用いられ、受信装置30から入力さ30れたディジタルオーディオ信号S34aおよび制御信号S34bを用いてディジタルオーディオ信号に対して音量調節および音質調節を行い、アナログオーディオ信号を再生して出力する。

【0025】インターフェース回路420は、ディジタルオーディオ信号S34aから、左右2つのオーディオ信号S34aから、左右2つのオーディオ信号の内、そのスピーカシステムが再生する信号のみ、例えばスピーカシステム42aのインターフェース回路420は右側のオーディオ信号、スピーカシステム42bのインターフェース回路420は左側のオーディオ信40号を抽出して音声処理回路422に対して出力し、また、音量制御に関する制御信号を抽出して音量制御回路424に対して出力する。制御信号デコーダ426は、制御信号S34bをデコードしてネットワーク回路432に対して出力する。

【0026】音声処理回路422は、制御信号デコーダ426から入力された音質調整に関する信号に基づいて、インターフェース回路420から入力されたディジタルオーディオ信号に対して音質調整処理を行ってD/A変換回路428に対して出力する。音量制御回路4250

4は、インターフェース回路420から入力された制御信号に基づいて、D/A変換回路428の出力信号の振幅を変更することにより音量調節を行う。D/A変換回路428は、音量制御回路424の制御に従って、音声処理回路422から入力された音質調整処理済のディジタルオーディオ信号をアナログ形式のオーディオ信号に変換して電力増幅回路430に対して出力する。

【0027】電力増幅回路430は、D/A変換回路428から入力されたアナログオーディオ信号を電力増幅し、音声処理回路422に対して出力する。ネットワーク回路432は、電力増幅回路430において増幅された信号を、それぞれ所定の周波数で高域、中域および低域の3つの帯域の信号に分割し、これらの信号を、それぞれスピーカ434のツイータ(SP-H)、スコーカ(SP-M)およびウーハ(SP-L)を介して出力する。

【0028】<u>オーディオ信号伝送装置1の動作</u> 以下、オーディオ信号伝送装置1の動作を説明する。デ

ィジタルオーディオ機器10の利用者は、例えばディジタルオーディオ機器10においてCDを再生するとともに、ディジタルオーディオ機器10を操作して音量調節および音質調節を行う。

【0029】ディジタルオーディオ機器10から再生さ れたディジタルオーディオ信号、および、ディジタルオ ーディオ機器10の利用者の操作に対応する制御信号 は、それぞれディジタルオーディオ信号S10aおよび 制御信号S10bとして送信装置20に対して出力され る。送信装置20は、入力されたディジタルオーディオ 信号S10aから生成されたオーディオ伝送信号と、制 御信号S10bから生成された連送信号とを多重化し、 変調して変調信号を生成し、変調信号をスピーカシステ ム42a、42bそれぞれに対応する受信装置30に対 して光学的な伝送信号S24として空間的に伝送する。 【0030】伝送信号S24は、受信装置30により受 信され、ディジタルオーディオ信号S10aおよび制御 信号S10bにそれぞれ対応するディジタルオーディオ 信号S34aおよび制御信号S34bが再生され、スピ ーカシステム42a、42bに対して出力される。スピ ーカシステム42a, 42bは、ディジタルオーディオ 信号S34aと制御信号S34bとを用いてディジタル 処理によりディジタルオーディオ信号に対して音質調整 および音量調整等を行い、スピーカ434から出力す

【0031】以上述べたようにオーディオ信号伝送装置 1を構成することにより、ディジタルオーディオ機器 10とスピーカシステム 42 a, 42 b との間のスピーカケーブルが不要になるので、ディジタルオーディオ機器 10とスピーカシステム 42 a, 42 b の設置が容易になり、部屋内における配置の自由度が増す。また、ディジタルオーディオ信号と制御信号とを多重化して伝送で

きるので、これらの信号を同じ装置で取り扱うことができるようになる。また、ディジタル形式でオーディオ信号を伝送するので、アナログ形式のオーディオ信号を伝送する場合のような音質劣化が生じにくい。

【0032】なお、オーディオ信号伝送装置1の送信装置20および受信装置30を、例えはパーソナルコンピュータとプリンタ間のデータ伝送に転用することができる。つまり、送信装置20と受信装置30との間で伝送されるデータは、ディジタルオーディオ信号および制御信号とに限られない。また、送信装置20と受信装置3 100との間で伝送される制御信号は、音質調整および音量調整に係るものに限らず、例えば機器の切替えに用いられる制御信号であってもよい。

【0033】また、電力増幅回路430をスピーカ434の各スピーカ対応に設けて、音声処理回路422を、高域信号、中域信号および低域信号の分割、および、これらのスピーカそれぞれの周波数特性および位相の補正を行うように構成してもよい。上述した第1の実施例に示した他、例えばここで述べた変形例に示したように、本発明に係るオーディオ信号送信装置、オーディオ信号 20受信装置およびオーディオ信号伝送装置は、種々の構成を採ることができる。

[0034]

【実施例2】以下、図8を参照して本発明の第2の実施 例を説明する。図8は、ヘッドホンシステム(HP)4 4の構成示す図である。ヘッドホンシステム44は、図 1 に点線で示すように、スピーカシステム42a, 42 bの代わりに受信装置30に接続され、ヘッドホンから 音声を出力する。ヘッドホンシステム44は、スピーカ システム42a, 42bに類似する構成をとり、インタ 30 ーフェース回路440、音声処理回路442、音量制御 回路444、446、制御信号デコーダ460、D/A 変換回路448, 450、電力増幅回路452, 454 およびヘッドホンの左右のスピーカ456、458およ び電源回路462から構成されており、受信装置30か ら入力されたディジタルオーディオ信号S34aおよび 制御信号S34bを用いてディジタルオーディオ信号に 対して音量調節および音質調節を行い、アナログオーデ ィオ信号を再生して出力する。

【0035】インターフェース回路440は、ディジタ 40ルオーディオ信号S34aを受け入れて音声処理回路442に対して出力し、音量制御に関する制御信号を抽出して音量制御回路444、446に対して出力する。制御信号デコーダ460は、制御信号S34bをデコードして音声処理回路442に対して出力する。音声処理回路442は、制御信号デコーダ460から入力された音質調整に関する信号に基づいて、インターフェース回路440から入力されたディジタルオーディオ信号に対して音質調整処理を行って、左右(R,L)のディジタルオーディオ信号を、それぞれD/A変換回路448、450

50に対して出力する。

【0036】音量制御回路444は、それぞれインターフェース回路440から入力された制御信号に基づいて、D/A変換回路448,450の出力信号の振幅を変更することにより音量調節を行う。D/A変換回路448,450は、それぞれ音量制御回路444,446の制御に従って、音声処理回路442から入力された音質調整処理済の左右のディジタルオーディオ信号をアナログ形式のオーディオ信号に変換して電力増幅回路452,454に対して出力する。

10

【0037】電力増幅回路452,454は、それぞれ D/A変換回路448,450から入力されたアナログ オーディオ信号を電力増幅し、左右のスピーカ(SP-R,SP-L)456,458に対して出力する。スピーカ456,458は、それぞれ左右のアナログオーディオ信号を出力する。

【0038】以上述べた各構成要素により、ヘッドホンシステム44は、ディジタルオーディオ信号S34aと制御信号S34bとを用いてディジタル処理によりディジタルオーディオ信号に対して音質調整および音量調整等を行い、スピーカ456、458から出力する。ヘッドホンシステム44を用いる場合、第1の実施例に示したスピーカシステム42a、42bを用いる場合と異なり、受信装置30は1台で済む。ヘッドホンシステム44を用いたオーディオ信号伝送装置1は、例えばミニディスク(MD)等を用いたポータブルディジタルオーディオ機器とヘッドホンとの間のディジタルオーディオ信号の伝送および再生等に好適である。

[0039]

【発明の効果】以上述べたように、本発明に係るオーディオ信号送信装置、オーディオ信号受信装置およびオーディオ信号伝送装置によれば、伝送路における音質の劣化が少ないディジタル形式のオーディオ信号を光伝送することができる。また、本発明に係るオーディオ信号送信装置、オーディオ信号受信装置およびオーディオ信号 伝送装置によれば、オーディオ信号と、その音質制御等に用いられる制御信号を同じ伝送信号に含めて伝送可能である。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係るオーディオ信号伝送装置の構成を 示す図である。

【図2】図1に示したオーディオ信号伝送装置の使用態 様を示す図である。

【図3】図1に示した送信回路の構成を示す図である。

【図4】オーディオ信号等を光学的に伝送する際に用いられる日本電子機械工業会の規格CP-1205を説明する図である。

【図5】変調回路における変調方法を説明する図である。

【図6】図1に示した受信回路の構成を示す図である。

11

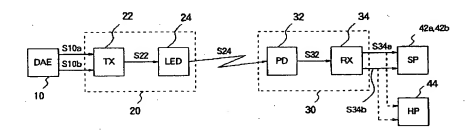
【図7】図1に示したスピーカシステムの構成を示す図 である。

【図8】 ヘッドホンシステムの構成示す図である。 【符号の説明】

1…オーディオ信号伝送装置、10…ディジタルオーディオ機器、20…送信装置、22…送信回路、220… 誤り訂正符号付加回路、222…符号化回路、224… インターリーブ回路、226…多重化回路、228…くり返し回路、230…変調回路、232…増幅回路、24…LED、30…受信装置、32…フォトダイオード、34…受信回路、340…増幅回路、342…復調* *回路、344…搬送波再生回路、346…分離回路、3 48…デインターリープ回路、350…復号回路、35 2…誤り訂正回路、354…多数決回路、42a,42 b…スピーカシステム、44…ヘッドホンシステム、4 20,440…インターフェース回路、422,442 …音声処理回路、424,444,446…音量制御回 路、426,460…制御信号デコーダ、428,44 8,450…D/A変換回路、430,452,454 …電力増幅回路、432…ネットワーク回路、434, 456,458…スピーカ

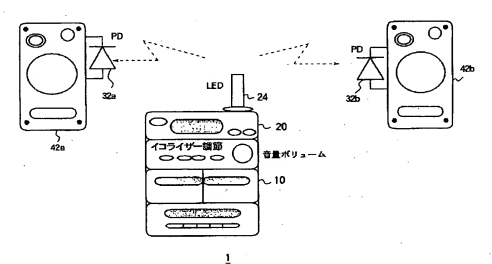
12

【図1】

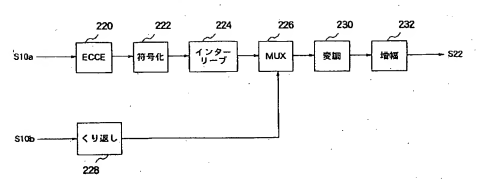


1

【図2】

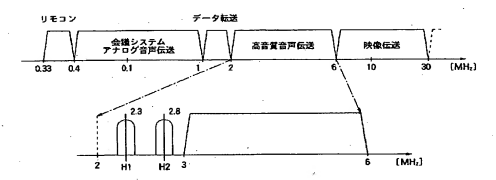


[図3]

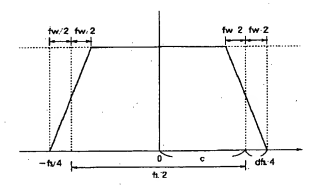


<u>22</u>

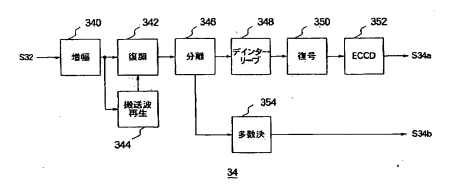
[図4]



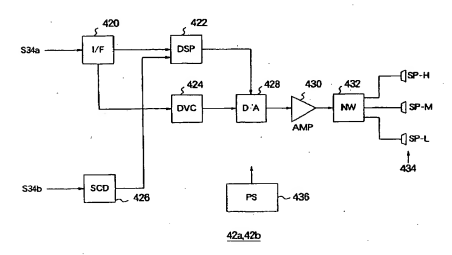
【図5】



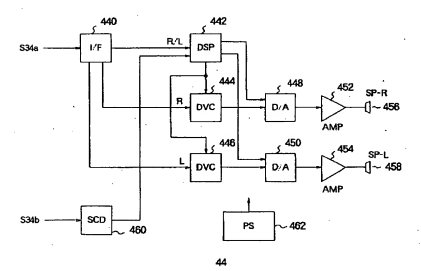
【図6】



[図7]



[図8]



フロントページの続き

(51) Int. Cl. 6		識別記号	庁内整理番号		F I		•	技術表示箇所
H 0 4 B	10/28				· ·			
	10/26							
•	10/14	·						
	10/04							
	10/06			,		٠.		•
H04L	27/18				,			-
		•			**	•		

(72)発明者 佐々木 隆綱

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ 一株式会社内